Citation 7 (JP A 63-252157)

(Claim)

A deodorant comprising molybdenum (Mo).

(page 2, lower-left column, lines 6-9)

When the deodorant is used in a solid form, the deodorant may be impregnated into a porous carrier such as activated carbon, activated white earth, diatom earth, silicagel and polymer beads, or paper, non-woven fabric, or fabric.

⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出頤公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭63-252157

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)10月19日

A 61 L 9/01

E-6779-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

砂発明の名称 消臭剤

> ②特 願 昭62-85333

願 昭62(1987) 4月7日 ②出

明 者 正 明 兵庫県明石市大久保町大窪169-1 公社住宅3-103 ②発 浜 口

⑪出 願人 日本化成株式会社 兵庫県西宮市深津町6番37号

弁理士 秋山 鳳見 创代 理 人 外2名

,明

- 1.発明の名称 消臭剂
- 2. 特許請求の範囲

モリブデン (Mo)を含有する消臭剤。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明はモリブデン(Mo)を含有する消臭剤に 関する。

『従来の技術』

一般に悪臭を除去するには、まず悪臭発生場所 より悪臭空気を吸引集合し、これを適当な脱臭 装置に送りこむものであるが、悪臭空気を集め るのが困難な場合、即ち開放された塵埃処理場 の集積場とか、下水処理場のエアレーションタ ンクあるいは小規模の家庭などにおける脱臭に は消臭液の利用がなされている。

元来、消臭剤による悪臭除去の機構は、悪臭の マスキング、臭気の中和および悪臭物質の中和 によるとされている。マスキングとは悪臭より 強く感じ、且つ人間の臭覚に比較的快く感じる

奥を加えて悪臭を目立たなくさせることであり、 臭気の中和とはある悪臭に対してある種の臭を 加えることによって、固有の悪臭を弱めること である。又、駆臭物質の中和とは、悪臭物質に ある種の物質を加えて反応させ、これを悪臭あ るいは臭気の弱い他の物質に変えることをいい、 臭気の中和とは異なるものである。

消臭剤は以上の3つの作用の全部あるいは何れ かを利用しているものであるが、悪臭の中和又 はマスキングを行うために一般的には香料を用 いることが多く、又悪臭物質の中和のためには 木醋、硫酸第1鉄などが用いられるのを通例と する.

最近の悪臭公害は大規模な工場、事業場からの ものが段々減少し、小規模の事業場や商店から の近隣公害が増加する傾向が見られる。そのた めに悪臭源も多様化し、これに対応し、種々の 消異液(剤)が提案されている。

「発明が解決しようとする問題点」 通常我々のまわりで発生している臭気の内、特

に腐敗臭の成分はアンモニア、硫化水素、メチ ルメルカプタン等が代表的なものである。

各思臭物質の臭気を感じる最低濃度のことを臭 覚閾値と呼んでいるが、この閾値は各物質によ り大きく異なり、下記の如くである。

ppm

硫化水紫

0.0004

メチルメルカプタン

0.00007

アンモニア

1.5

このように各物質の関値が大きく異なるため、 これら3成分を含んだ悪奥を消臭するためには 3 放分共関値以下の濃度にまで除去しなければ ならず、そうしなければ実際の消臭効果は得ら れない。

ところで従来一般に使用されている消息剤は主 としてアンモニア臭の除去を目的としており、 上記のような低閾値の硫化水素およびメチルメ ルカプタン臭の除去は出来ないという問題点が あった。本発明は3成分の悪臭を同時に消臭可 能な消臭液を提供することを目的とするもので

液として組成する場合、本発明のモリプデン化 合物を天然アミノ酸類、糖類、多価アルコール 類、高級脂肪酸塩類、ベタイン型、イミダブリ ン型、グリシン型界面活性剤と組み合わせると 良好な結果が得られた。固体状態で使用する場 合は、上記消臭液を活性炭、活性白土、ケイソ ウ土、シリカゲル、ポリマービーズ等の多孔質。 担体又は紙、不織布、布などに含浸させて用い ると良い。

「実施例」

以下、実施例をあげて本発明を説明する。

又モリプデン添加の本発明消臭液、モリブデン 無添加で他は本発明と同組成の消臭液および市 版の消臭液 A 、 B について所定時間症の臭気成 分 濃 度 を 測 定 し 、 臭 気 成 分 残 存 率 (= C / C o) を算出した結果を表およびグラフで表した。

寒施例1

天然アミノ酸の中のも-スレオニン2.8gを秤量 し、これに脱イオン水を加え、計100gにし、良 く溶解する。これを2分し、一方の 50gにリン

ある。

「問題点を解決するための手段」

本発明はこのような従来の問題点に着目してな されたもので、特に硫化水素、メチルメルカブ タン等の含硫黄悪臭物質の中和にモリブデンの 触媒効果を利用することによりなされたもので ある。

本発明において使用可能なモリブデン化合物は ケイモリブデン酸、モリブデン酸、リンモリブ デン酸等のモリブデン酸、モリブデン酸アンモ ン、モリブデン酸リチウム、モリブデン酸ナト リウム、モリブデン酸カリウム等のモリブデン 酸塩類およびリンモリプデン酸ナトリウム、リ ンモリプデン酸アンモン等のリンモリプデン酸 塩類などモリブデン (Mo)を含有するものであ れば全て可能である。

モリブデンの使用量は 10 ppm 以上で効果が認 められるが、最適使用量は 1000 ~ 20000ppm である。本発明の消臭剤は液状および固体状の いずれの形態においても使用可能である。消臭

モリブデン酸アンモン ((N H 4), P M 0.12 O 4。· 4 H z O }を0.86g加え、モリブデンの濃度とし て 10000ppm となる様に調整し溶解した。もう 一方の50gはそのまま比較対照とした。

性能テストは以下の方法により行った。

テスト消臭液は30gを50cのビーカーに入 れ、別に用意した臭気成分入り20ℓポリタン ク中央に静置し、経過時間ごとに 2 0 ℓ ポリタ ンク内の臭気成分濃度を検知管で測定し、所定 時間毎の測定濃度/原臭濃度(=C/C。)を算 出した結果は第1表及び第1図の如くである。 尚、20ℓポリタンクの初期の臭気成分濃度は

硫化水素

2 0 0 ppm

アンモニア

2 0 0 ppm

メチルメルカプタン 50 ppm

である。

(以下余白、次頁に続く)

第1表(以下の数値は残存率 C/Co を表す。) (a) 硫化水素

時間	6	1 2	1 8	2 4
L - スレオニン	0.90	0.83	0.81	0.77
L-スレオニン(No添加)	0.38	0.25	0.19	0.16
消 與 液 A	0.77	0.65	0.56	0.51

的アンモニア

時間	6	1 2	1 8	2 4
L-スレオニン	0.19	0.10	0.07	0.02
L-スレオニン(Mo添加)	0.20	0.11	0.06	0.03
消臭液A	0.34	0.20	0.14	0.09

(0)メチルメルカプタン

	**************************************	<u>B</u>	間	6	2 4	4 8	7 2
L - 2	L-スシオニン			0.86	0.77	0.71	0.66
し -ス	レオニン	(Moi	5加)	0.84	0.64	0.42	0.38
消	臭	液	A	0.91	0.73	0.64	0.58

実施例2

糖類の内、乳糖 10.0gを秤量し、これに脱イオン水を加え、計100gとし、良く溶解する。これを2分し、一方の50gにモリブデン酸ナトリウム (NaxMoOa・2H2O)を2.64g加え、モリブデンの濃度として20000ppmとなる様に調整し溶解した。もう一方の50gはそのまま比較対照とした。

性能テストは実施例 I と同様にして行い、臭気 成分濃度を測定し、所定時間毎の C/Co を算出 した結果は第2表および第2図の如くである。

第 2 表

(a) 硫化水素

時間	6	1 2	1 8	2 4
乳 掂	0.63	0.52	0.46	0.42
乳糖(Mo添加)	0.36	0.26	0.16	0.12
臭 気 液 B	0.75	0.61	0.49	0.39

向アンモニア

-	***********	B.Ť	周	6	1 2	1 8	2 4
다.			塘	0.25	0.16	0.11	0.09
乳糖	(Ma	添力	n)	0.26	0.17	0.10	0.08
奥 :	žζ	液	В	0.31	0.19	0.13	0.09

(c)メチルメルカプタン

		時	[4]	6	2 4	4 8	7 2
乳			糖	0.89	0.74	0.62	0.54
乳粉	j (M	0添力	ן ם)	0.74	0.54	0.38	0.28
溴)定	液	В	0.88	0.72	0.56	0.49

「発明の効果」

前記実施例から明らかな様に、モリブデン添加 に伴い消臭液の硫化水素およびメチルメルカブ タン吸収が大幅に改善されており、アンモニア については添加前とあまり変わらず、モリブデン添加がアンモニア吸収の阻害にならないこと が明らかである。又、本発明の消臭液は市販の 消臭液に比較して、アンモニア、硫化水素およ びメチルメルカブタンの各臭気成分除去率は増 大し、特に硫化水素およびメチルメルカプタン についてはその傾向か顕著である。

即ち本発明の消臭液により、アンモニアはもとより従来その除去が困難であり、少量の存在でも悪臭を感じた硫化水素およびメチルメルカプタンの悪臭を大幅に中和除去できるという顕著な効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は第1表に、第2図は第2表にそれぞれ 対応するグラフであり、所定時間毎の硫化水素、 アンモニア、メチルメルカプタンの残存率(= C/Co)を表す。

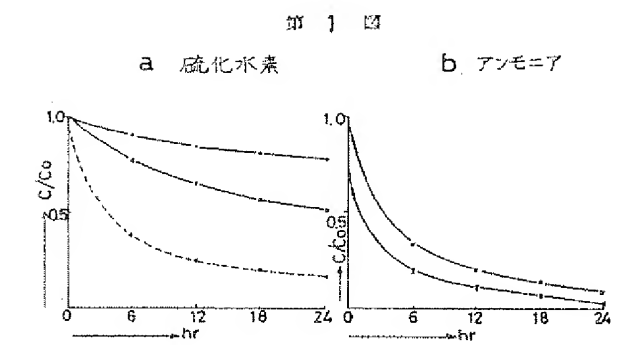
出願人 日本化成株式会社

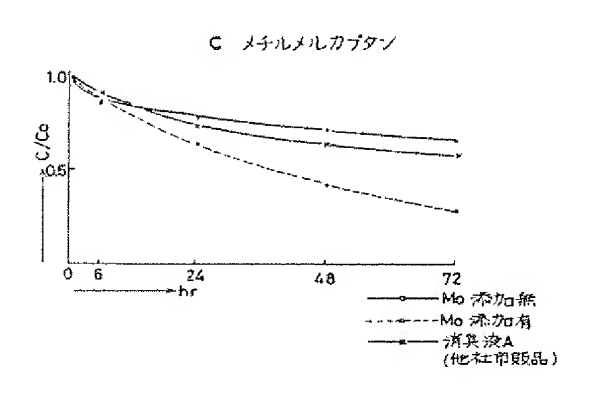
代理人 秋 山 恩 見

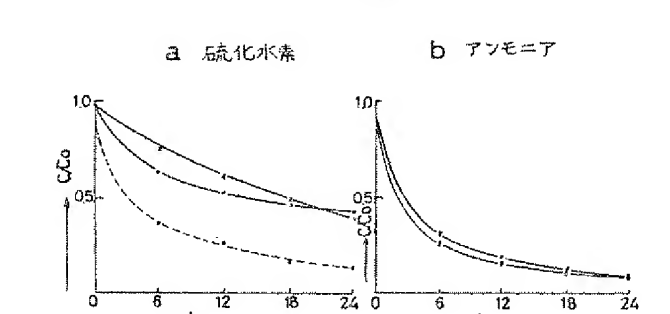
の場合を表現を表する。

(ほか2名)

特開昭63-252157(4)







郊 2 図

